......

أولًا: مراجعة ليلة الامتحان



• مراجعة عامة على الوحدة الأولى

اً أهم المفاهيم:

التعريف	المفهوم
- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.	١ - الكتلة:
- وحدة قياس الكتلة، ويُساوى تقريبًا كتلة مشبك الورق المعدنى.	٢ - الجرام:
- وحدة قياس الكتلة، ويُساوى كتلة لتر من الماء المُقطُّر.	٣ - الكيلوجرام:
- هو قوة جذب الأرض للجسم.	٤ - الوزن:
- وحدة قياس الوزن، ويُساوى تقريبًا وزن جسم كتلته ١٠٠ جرام.	٥ - النيوتن:

ا أهم التعليلات:

- 🕦 يستخدم الميزان ذو الكِفّتين لقياس الكتلة.
- الأنه عند اتزان الكِفّتين تكون كتلة الجسم مساوية مجموع كتل الأثقال في الكِفّة الأخرى.
 - 🐪 لا يستخدم الميزان ذو الكِفّتين في تعيين الوزن.
 - التساوى قوة جذب الأرض على الكِفتين.
 - 🍘 الكتلة لا تتغير بتغيُّر المكان.
 - الكتلة مقدار ثابت لا يتغير بتغير المكان.
 - الوزن دائمًا أكبر من الكتلة عدديًّا.
- ち كتلة الجسم لا تساوى وزنه عدديًّا.
- الأن الوزن = الكتلة بالكيلوجرام × ١٠
- وزن الجسم على القمر أقل من وزنه على الأرض.
- الأن كتلة وقوة جاذبية القمر أقل من كتلة وقوة جاذبية الأرض.
 - 10 قوة جاذبية القمر أقل من قوة جاذبية الأرض.
 - الأن كتلة القمر أقل من كتلة الأرض.
- وزن شخص في مُنطاد مرتفع أقل من وزنه على سطح الأرض.
- الجسم، ابتعدنا عن مركز الأرض تقل الجاذبية؛ فيقل وزن الجسم.
 - الكور مقيبة من مكان الآخر.
 - الختلاف قوة الجاذبية الأرضية من مكان لآخر.





- 🤦 يختلف وزن الجسم باختلاف الكوكب الموجود عليه الجسم.
 - كلأن الوزن يتوقف على كتلة الكوكب الموجود عليه الجسم.
 - 🔥 تسقط الأجسام دائمًا نحو مركز الأرض.
 - 🚺 يتمدُّد سلك الميزان الزنبركي عند تعليق جسم به.
 - 11 كلما زادت كتلة الجسم زاد وزنه.

- اذبية الأرض لها.
- الجسم. قوة جذب الأرض للجسم.
- كلأن وزن الجسم يتوقف على كتلته.

الماذا يحدث فى الحالات الأتية؟:

🧥 زيادة كتلة الجسم

🧨 انعدمت جاذبية الأرض

- الجسم.
- ولا تسقط الأجسام نحو مركز الأرض، وتطير في الهواء.
 - 🔭 تعيين كتلة ووزن رائد فضاء على سطح الأرض، ثم داخل سفينة فضاء بعيدًا عن الأرض
 - الفضاء. الكتلة ثابتة لا تتغير، ويتغيّر الوزن حيث يقل في سفينة الفضاء.
 - 😢 تعيين وزن جسم على سطح الأرض، ثم تعيين وزنه على سطح القمر
 - صبح وزنه على سطح القمر $=\frac{1}{7}$ وزنه على سطح الأرض.
 - و ارتفاع مُنطاد بداخله شخص ما بعيدًا عن سطح الأرض
 - ويقل وزنه بالارتفاع عن سطح الأرض.

E اذکر وظیفة (فائدة أو استخدام) کل من:

الوظيفة	الأداة
- تعيين كتل الأجسام	١ - الميزان ذو الكِفَّتينَ أو الميزان ذو الكِفَّة الواحدة
- تعيين وزن الأجسام	۲ – الميزان الزنبركي

0 أهم القوانين:

- 1 الكتلة على سطح القمر = الكتلة على سطح الأرض
- 🔭 وزن الجسم على سطح الأرض = كتلة الجسم (بالكيلوجرام) × ١٠
 - کتلة الجسم على سطح الأرض (بالكيلوجرام) =
 الوزن على سطح الأرض ÷ ۱۰
 - الوزن على سطح القمر = الوزن على سطح الأرض على سطح الأرض
- 0 وزن الجسم على سطح الأرض = وزن الجسم على سطح القمر × ٦





in 11 to a succession



- •كيلوجرام = كتلة لتر ماء مقطر = ١٠٠٠ جرام.
- النيوتن = وزن جسم كتلته ۱۰۰ جرام. والجرام = $\frac{1}{1100}$ كيلوجرام.

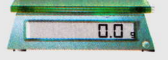
اهم المقارنات:

الوزن	الكتلة	وجه المقارنة
- قوة جذب الأرض للجسم.	- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.	التعريف:
- الميزان الزنبركي	- الميزان ذو الكِفَّتين (المعتاد - الحسَّاس) - الميزان ذو الكِفَّة الواحدة (الرقمى - بمؤشِّر)	أداة القياس:
- نیوت <i>ن</i>	- الكيلوجرام - الجرام - الطّن	وحدة القياس:
- يؤثر في اتجاه مركز الأرض أو الكوكب (لأسفل).	- ليس لها اتجاه.	اتجاه التأثير:
- يتغير من مكان لآخر.	- لا تتغير بتغير المكان.	التأثّر باختلاف المكان:
كتلة الجسم - كتلة الكوكب الموجود عليه الجسم - بُعد الجسم عن مركز الكوكب.	– كَمِّية المادة	العوامل التى يتوقف عليها:

أطلس الرسومات:







ميزان رقمى (ذو كفة واحدة)

ميزان بمؤشر (ذو كفة واحدة)





ميزان حساس (ذو كفتين)

ميزان زنبركى

مراجعة عامة على الوحدة الثانية

أهم المفاهيم:

التعريف مسموس التعريف	المفهوم
- صورة من صور الطاقة، تنتقل من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم	.3.1.2.11
الأقل في درجة الحرارة.	١ - الحرارة:
- مؤشّر يساعدنا على التعبير عن مدى سخونة أو برودة الجسم.	٢ - درجة الحرارة:
- المواد التى تسمح بسريان الحرارة خلالها.	٣ - المواد جيدة التوصيل للحرارة:
- المواد التى لا تسمح بسريان الحرارة خلالها.	٤ - المواد رديئة التوصيل للحرارة:
- جهاز (أداة) يُستخدم لقياس درجة الحرارة.	٥ - الترمومتر:
- جهاز (أداة) يُستخدم لقياس درجة حرارة جسم الإنسان.	٦ - الترمومتر الطبى:
- جهاز (أداة) يُستخدم لقياس درجة حرارة السوائل.	٧ - الترمومتر المئوى:

٦ أهم التعليلات:

- الأنه يسمح بسريان الحرارة خلاله.
- 🚺 الألومنيوم من المواد جيدة التوصيل للحرارة.
- 👚 تصنع أواني الطهي والقدور من الألومنيوم أو الصُّلب المقاوم للصدأ.
- الأن الألومنيوم والصُّلب المقاوم للصدأ من المواد جيدة التوصيل للحرارة.
- الأنها مواد لا تسمح بسريان الحرارة خلالها.
- 🤭 الخشب والبلاستيك من المواد رديئة التوصيل للحرارة.
- الأنها مواد رديئة التوصيل للحرارة.
- 💪 تُصنع مقابض أواني الطهي من الخشب أو البلاستيك.
- الثنقال الحرارة من اليد إلى قطعة الثلج.
- نشعر بالبرودة عند مُلامسة قطعة من الثلج.

🕦 تُستخدم الملابس الصوفية الثقيلة شتاءً.

- - المحافظة على حرارة الجسم؛ وعدم الشعور بالبرودة.
- المواء في صناعة النوافذ الزجاجية العازلة للحرارة.
- تصنع النوافِذ في البلدان الباردة من لوحين زجاجيين بينهما فراغ به هواء.
- ون الهواء ردىء التوصيل للحرارة فيعمل على عدم وصول الحرارة إلى داخل المنزل صيفًا، وعدم تسرُّبها من المنزل إلى خارجه شتاءً.
 - 🔥 ضرورة وجود مسافات محسوبة بين قضبان السكك الحديدية.
 - 👩 لمنع التواء القضبان نتيجة تمدُّدها بالحرارة صيفًا؛ مما يؤدى إلى وقوع حوادث القطارات.
 - ٩ وجود اختناق في الترمومتر الطبي.
 - 👩 لمنع رجوع الزئبق بسرعة إلى المستودع؛ فنتمكن من قراءة درجة الحرارة بسهولة.

- 👀 عدم الضغط على الترمومتر بالأسنان بقوة.
- حتى لا ينكسِر، فينسكب ما به من زئبق سام في الفم؛ مما يؤدي إلى التسمُّم.
- 🕦 يجب وضع الترمومتر الطبي في كحول إيثيلي قبل استخدامه. 🕝 لتطهيره وقتل الميكروبات.
- المستود عدى الزئبق إلى المستودع.

- ۱۲ يجب رجّ الترمومتر الطبي قبل استخدامه.
- ١٣ لا يُستخدم الترمومتر الطبي لقياس درجة حرارة الماء.
- الأن الماء يغلى عند درجة حرارة ١٠٠ درجة سيليزية، وتدريج الترمومتر الطبى يبدأ من ٣٥٠: ٢٢٥ سيليزية.
 - ١٤ يُفضَّل استخدام الزئبق في صناعة الترمومترات.
 - الأنه يتميز بالآتى:
 - ١ سائل فضى اللون يمكن رؤيته بسهولة من خلال زجاج الترمومتر.
- ٤ لا يلتصق بجدار الأنبوبة الشعرية الزجاجية. ٢ - جيِّد التوصيل للحرارة. ٣ - منتظم التمدُّد بالحرارة.
- ٥ يبقى سائلًا بين درجتى حرارة (-٣٩° إلى ٣٥٧° سيليزية)؛ مما يُعطى مدى واسعًا لقياس درجة الحرارة.
 - 10 يُعطى الزِّئبق مدى واسعًا لقياس درجات الحرارة.
 - (a) لأنه يظل سائلًا بين درجتى حرارة (-٣٩° إلى ٣٥٧° سيليزية).
 - 17 لا يُمكِن الاعتماد على حاسّة اللمس في تقدير درجة الحرارة.
 - الأنها وسيلة غير دقيقة في قياس درجة الحرارة.
 - ١٧ لا يُعقُّم الترمومتر الطبي بوضعه في ماء مغلى.
- الأن درجة حرارة الماء المغلى أعلى من ٤٢ درجة؛ مما يُؤدى إلى تمدُّد الزئبق وضغطه بشدة على الأنبوبة الشعرية؛ فينكسر الترمومتر.

عاذا يحدث فى الحالات الأتية؟:

- وعنتقل الحرارة من الجسم الساخن إلى الجسم البارد. 1 عند تلامُس جسمين أحدهما ساخن والآخر بارد
 - الا تنتقل الحرارة بينهما. 😙 عند تلامُس جسمين لهما نفس درجة الحرارة
 - 🤭 وضع الترمومتر الطبّي في ماء مغلِي لتطهيره
 - الترمومتر. الزئبق، ويضغط بشدة على الأنبوبة الشعرية؛ فينكسر الترمومتر.
- عند الضغط على الترمومتر الطبى بالأسنان بقوة
 وينسكب الزئبق في الفم؛ مما يؤدّى إلى التسمُّم.
- ینخفض الزئبق فی الترمومتر إلى صفر درجة سیلیزیة. 🗿 وضع ترمومتر مئوی فی ماء مُثلَّج
 - 🕦 عدم وجود اختناق فوق مستودع الزِّئبق في الترمومتر الطبي
 - عود الزُّئبق إلى المستودع بسرعة، ولا نتمكن من تسجيل القراءة بسهولة.
 - ٧ مُلامسة اليد كوب شاى ساخن
 - نشعر بالسخونة؛ لانتقال الحرارة من كوب الشاى إلى اليد.
 - ٨ عدم ترك مسافات محسُوبة بين قضبان السكك الحديدية
 - يحدث التواء للقضبان نتيجة تمدُّدها بالحرارة صيفًا؛ مما يؤدى إلى وقوع حوداث القطارات.



E) أهم الأرقام:

ما تدل عليه	الأرقام
- درجة تجمُّد الماء (أقل درجة على تدريج الترمومتر المئوى).	• صفر [°] سيليزية:
- درجة غليان الماء (أعلى درجة على تدريج الترمومتر المئوى).	• ۱۰۰ ° سیلیزیة:
- درجة حرارة جسم الإنسان السليم.	• ۳۷ ° سیلیزیة:
- تدريج الترمومتر الطبي.	• (۳۵ °: ۲۲ °) سیلیزیة:
- تدريج الترمومتر المئوى.	• (صفر °: ۱۰۰ °) سیلیزیة:
- يبقى الزئبق سائلًا بين هاتين الدرجتين.	• (–۳۹ °: ۳۵۷ °) سیلیزیة:

اذكر وظيفة (فائدة أو استخدام) كلّ من:

الوظيفة المتعادد المت	الأداة
- صناعة أوانى الطهى والغلَّايات والقُدور	١ – المواد جيدة التوصيل للحرارة (المعادن):
- صناعة مقابض أوانى الطهى ومقابض الغلايات ومقبض المِكواة الكهربية	٢ - المواد رديئة التوصيل للحرارة:
- قياس درجة الحرارة	٣ - الترمومتر:
- قياس درجة حرارة جسم الإنسان	٤ - الترمومتر الطبى:
- قياس درجة حرارة السوائل	٥ - الترمومتر المئوى:
- تطهير الترمومتر الطبى	٦ - الكحول الإيثيلي:
– صناعة الترمومترات	٧ - الزئبق:
- يمنع رجوع الزئبق بسرعة إلى المستودع؛ حتى يُمكن قراءة درجة الحرارة.	 ٨ - الاختناق في الترمومتر الطبي:
- المحافظة على درجة حرارة الجسم شتاءً، وعدم الشعور بالبرودة	٩ - الأغطية الثقيلة والملابس الصوفية:
- قياس درجة حرارة الأطفال خاصة	۱۰ - الترمومتر الرقمى:

🔳 أهم المقارنات:

وجه المقارنة	المواد جيدة التوصيل للحرارة	المواد رديئة التوصيل للحرارة
التعريف	- مواد تسمح بسريان الحرارة خلالها.	- مواد لا تسمح بسريان الحرارة خلالها.
أمثلة	 الحديد، الألومنيوم، النحاس، الزُّئبق 	- الخشب، البلاستيك، المطَّاط
الاستخدام	- صناعة أواني الطهي	- صناعة مقابض أواني الطهي



وجه المهارنة

وجه المقارنة	الترمومتر الطبس المساد	الترمومتر المئوى
	- أنبوبة زجاجية سميكة يوجد بداخلها أنبوبة	- أنبوبة زجاجية سميكة يوجد بداخلها أنبوبة
التركيب	شعرية تتصل بمستودع يوجد فيه الزئبق.	شعرية تتصل بمستودع يوجد فيه الزئبق.
الاستخدام	- قياس درجة حرارة الإنسان	- قياس درجة حرارة السوائل
التدريج	- من (٤٢:٣٥) درجة سيليزية	- من (صفر: ۱۰۰) درجة سيليزية
السائل المستخدم	5年)-	- زئبق
الاختئاق	- پوچد	- لا يوجد
	وجه المقارنة التركيب الاستخدام كر ح التدريج السائل المستخدم	الترمومتر الطبال - أنبوبة زجاجية سميكة يوجد بداخلها أنبوبة شعرية تتصل بمستودع يوجد فيه الزئبق. اللستخدام - قياس درجة حرارة الإنسان ح- التدريج - من (٣٥٠: ٤٤) درجة سيليزية السائل المستخدم - زئبق



word the

ملماء أفادوا البشرية:

- العالم أندريس سيليزيوس:
 - صمَّم التدريج السيليزى.
- اعتبر أن درجة انصهار الجليد (صفر° سيليزية)، ودرجة غليان الماء (١٠٠° سيليزية).
 - قسَّم المسافة بينهما إلى ١٠٠ قسم متساو، كل قسم يعادل درجة واحدة سيليزية. والمسافة بينهما إلى ١٠٠ قسم متساو، كل قسم يعادل درجة واحدة سيليزية.



• مراجعة عامة على الوحدة الثالثة

أهم المفاهيم والمصطلحات:

التعريف	المفهوم
- خليط من الغازات تحيط بالكرة الأرضية المنجذبة إليها بفعل الجاذبية الأرضية.	١ - الغِلاف الجوى:
- عملية حيوية تقوم بها النباتات الخضراء؛ لتكوين الغذاء وإنتاج غاز الأكسجين.	٢ - عملية البناء الضّوئى:
- مادة تُضاف للتفاعل؛ لتزيد من سرعته دون أن تؤثر في النواتج، ولا تتغير خواصها أو كميتها.	٣ - العامل المُساعِد:
- طبقة بنية اللون، تتكون على الحديد نتيجة اتحاده بالأكسجين في جوِّ رطب.	٤ - صدأ الحديد:
- اتحاد المواد مع الأكسجين ببطء في وجود الرطوبة (الماء).	٥ – التأكسد:
- اتحاد المواد مع الأكسجين بسرعة مع انطلاق ضوء وحرارة.	٦ - الاحتراق:
- طبقة تحمى الأرض من الأشعة الكونية الضارة الصادرة من الشمس.	٧ - طبقة الأوزون:
- ارتفاع درجة حرارة الأرض بسبب زيادة نسبة ثانى أكسيد الكربون.	٨ - الاحتباس الحرارى:
- عملية تنشأ عند إضافة الخميرة إلى العجين، وينتج ثانى أكسيد الكربون، فيجعل الخبز مساميًّا ومقبول الطعم.	٩ - التخمُّر:
 - هو ثانى أكسيد الكربون في صورة صلبة بعد تعرُّضه للضغط والتبريد. 	١٠ - الثلج الجاف:
- مُسمى يُطلق على غاز ثانى أكسيد الكربون.	١١ - القاتل الصامت:
- مُسمى يُطلق على غاز النيتروجين، ومعناه (عديم الحياة).	١٢ - الأزوت:
- يُقصد بها المشروبات الغازية.	١٣ - الأغذية الفارغة:
- عبارة عن ذرات صغيرة من الغبار والدخان والغازات المُتصاعِدة من المصانع والسيارات والقاطرات والبواخر.	١٤ - الأجسام العالقة:

ا أهم التعليلات:

- 🕦 أهمية الغِلاف الجوى.
- الأرض من الأشعة فوق البنفسجية الضارة، ويعمل على اعتدال درجة حرارة الأرض.
 - 😗 تناقص المساحات الخضراء ضار جدًّا بالبيئة.
- ونقص نسبة على زيادة نسبة غاز ثانى أكسيد الكربون، التى تؤدى إلى ارتفاع درجة حرارة الأرض، ونقص نسبة الأكسجين.
 - 🤫 تظل نسبة غاز الأكسجين ثابتة في الهواء رغم استهلاكه أثناء التنفس والاحتراق.
 - أن النباتات الخضراء تعوّض نقص غاز الأكسجين من خلال عملية البناء الضوئي.



19.

- و طبقة الأوزون لها أهمية بالغة في حياة الكائنات الحية.
- الأنها تحمى الأرض من الأشعة فوق البنفسجية الضارة القادمة من الشمس.
- الأنها تساعد على تكاثف بخار الماء ونزول الأمطار.
- 👩 أهمية الأجسام العالقة في الغلاف الجوي.
- 🔂 لأنه شحيح الذوبان في الماء.
- 🦳 يجمع غاز الأكسجين بإزاحة الماء لأسفل.
- يتمّ عزل أعمدة الكبارى الحديدية عن الهواء بالدهانات.
 الحمايتها من الصدأ والتآكل.
 - ٨ تستخدم أسطوانات من غاز الأكسجين أثناء تسلُّق الجبال.
 - الأنه كلما ارتفعنا إلى أعلى تقل نسبة غاز الأكسجين، ولا يكون كافيًا للتنفس.
 - إضافة ثانى أكسيد المنجنيز عند تحضير غاز الأكسجين في المعمل.
- كانه يعمل كعامل مساعد يزيد من سرعة انحلال فوق أكسيد الهيدروجين إلى ماء وأكسجين دون أن تتغيَّر خواصه وكميته.
 - 🕠 تزداد كتلة سلك التنظيف المصنوع من الحديد عند حرقه.
 - و بسبب اتحاد غاز الأكسجين بالحديد مُكوِّنًا أكسيد الحديد.
 - 🕠 أهمية غاز الأكسجين في حياتنا.
- وكانه يستخدم في عملية التنفس والاحتراق، ويدخل في تركيب غاز الأوزون، وله استخدامات كثيرة في المستشفيات والغوص (الغطس) تحت الماء وتسلِّق الجبال، ويستخدم مع غاز الأسيتيلين لتكوين لهب الأكسى أسيتيلين المستخدم في قطع ولحام المعادن.
 - 🗤 يتعكّر ماء الجير عند إمرار غاز ثاني أكسيد الكربون فيه.
 - التكون مادة كربونات الكالسيوم التى لا تذوب فى الماء.
 - 🗤 زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوى في السنوات الأخيرة.
 - المساحات الخضراء وزيادة عوادم السيارات وأدخنة المصانع.
 - 👥 يستخدم غاز ثاني أكسيد الكربون في إطفاء الحرائق. 🔹 لأنه لا يشتعل، ولا يساعد على الاشتعال.
 - 10 تضاف الخميرة إلى العجين والمخبوزات.
 - التكون غاز ثانى أكسيد الكربون أثناء التخمُّر، فيجعل الخبز مساميًّا ومقبول الطعم.
 - 🙌 يطلق على المشروبات الغازية الأغذية الفارغة.
 - العدم احتوائها على عناصر غذائية عدا السكر.
 - 🗤 يُسمى غاز ثانى أكسيد الكربون القاتل الصامت.
 - الأنه يصيب الإنسان بالاختناق؛ لأنه عديم اللون والطعم والرائحة.
 - 🕠 يُسمى غاز النيتروجين الآزوت أو (عديم الحياة).
 - الأنه لا يدخل في عملية التنفس ولا يساعد على الاشتعال.
 - 🙌 للنيتروجين أهمية كبرى في تركيب الكائن الحي.
 - الأنه يدخل في تكوين البروتينات المكونة للأنسجة الحية.



- 👝 يجمع غاز ثاني أكسيد الكربون بإزاحة الهواء لأعلى.
 - 🗥 لا يجمع غاز ثاني أكسيد الكربون بإزاحة الماء.
 - ٣ يجب عدم الإكثار من تناول المشروبات الغازية.

 - ٣ يجب زيادة المساحة الخضراء في المدن المزدحمة.
- التخلص من غاز ثانى أكسيد الكربون؛ حيث تمتصه النباتات أثناء عملية البناء الضوئى وتنتج غاز الأكسجين.

ماذا يحدث فى الحالات الأتية؟:

- 🕦 تنكيس مخبار به أكسجين في حوض ماء
 - المخبار.
 المخبار.
- 😙 تنكيس مخبار به ثاني أكسيد الكربون في حوض به ماء
 - ومرار غاز CO2 في ماء الجير الرائق (CO
- و اشعال شريط ماغنسيوم في مخبار به غاز ثاني أكسيد الكربون
- تتكون مادة بيضاء من أكسيد الماغنسيوم، ويترسب الكربون على جدار المخبار.
- وضع شمعة مشتعلة في مخبار به غاز ثاني أكسيد الكربون
 انطفئ الشمعة.
 - 🛖 قُطع وحرق الغابات
 - تزداد نسبة غاز ثانى أكسيد الكربون، وتحدث ظاهرة الاحتباس الحراري.
 - ٧ عدم وجود طبقة الأوزون في الغلاف الجوى
 - التعرَّض الأرض لخطر الإشعاعات الضارة الصادرة من الشمس.
 - ∧ شرب كميات كبيرة من المشروبات الغازية
 - ٩ تفاعل غاز الأكسجين مع غاز النيتروجين عند حدوث البرق
 - تنتج أكاسيد النيتروجين.
 - 🐽 تعرُّض مسمار مُبلِّل بالماء عدة أيام لجو رطب
 - تتكون طبقة من أكسيد الحديد (يصدأ).
 - 🕦 عدم تواجد بكتيريا العُقد الجذرية
 - عدم تثبیت غاز النیتروجین، فلن یستفید به النبات، وعدم تکون المواد البروتینیة.
 - 😗 إضافة فوق أكسيد الهيدروجين إلى دورق يحتوى على ثاني أكسيد المنجنيز
 - و ينحل إلى ماء وأكسجين دون تغيُّر ثاني أكسيد المنجنيز.
 - ۴ إدخال شريط من الماغنسيوم المُشتعل في مخبار به أكسجين
 - تتكون مادة بيضاء من أكسيد الماغنسيوم.
 - الله وضع عود ثقاب مُشتعل في مخبار به أكسجين
 - يزداد اشتعاله.

- أثقل من الهواء.
- الأنه يذوب في الماء.
- الأنها تسبب هشاشة العظام.

المخبار.
 المخبار.

العكر ماء الجير الرائق.

الإصابة بهشاشة العظام.

اذکر وظیفة (فائدة أو استخدام) کل من:

الوظيفة	العنصر
- يتكاثف حولها بخار الماء؛ فينزل المطر.	١ - الأجسام العالقة:
- حماية الأرض من الأشعة فوق البنفسجية الضارة القادمة من الشمس	٢ - طبقة الأوزون:
- يحمى الأرض من أضرار الأشعة فوق البنفسجية. - يعمل على اعتدال درجة حرارة الأرض.	٣ - الغلاف الجوى:
- عامل مُساعد يستخدم أثناء تحضير غاز الأكسجين.	٤ - ثانى أكسيد المنجنيز:
 مادة غنية بغاز الأكسجين (تستخدم في تحضير غاز الأكسجين). 	٥ - فوق أكسِيد الهيدروجين:
- مصدر للغذاء وغاز الأكسجين.	٦ - عملية البناء الضوئى:
- الكشف عن غاز ثانى أكسيد الكربون.	٧ - محلول هيدروكسيدالكالسيوم (ماء الجير):
- يدخل فى تركيب الماء - التنفس والاحتراق - يُعبَّأ فى أسطوانات للأغراض الآتية: (التنفس الصناعى فى المستشفيات - الغوص تحت الماء - تسلق الجبال - لحام وقطع المعادن).	٨ - غاز الأكسجين:
- إطفاء الحرائق - صناعة المشروبات الغازية - صناعة المخبوزات - صناعة الثلج الجاف - ضرورى لعملية البناء الضوئى.	٩ - غاز ثانى أكسيد الكربون:
- يُستخدم في التبريد.	١٠ - الثلج الجاف:
- مكون أساسى لجميع المركبات البروتينية؛ حيث يدخل فى تركيب جميع الأنسجة الحية.	١١ - غاز النيتروجين:
- قطع ولحام المعادن.	١٢ - لهب الأكسى أسيتيلين:
- تثبت نيتروجين الهواء الجوى فى النباتات البقولية.	١٣ - بكتيريا العقد الجذرية:



🚺 أهم المقارنات:

غاز ثانى أكسيد الكربون	غاز الأكسجين	وجه المقارنة
۰٫۰۳ ٪ من حجم الهواء	٢١ ٪ من حجم الهواء	نسبته:
- التنفس - احتراق المواد العضوية	- البناء الضوئي	المصادر:
- القاتل الصامت	- غاز الحياة	الاسم الشائع:
- إضافة حمض الهيدروكلوريك المُخفف إلى كربونات الكالسيوم.	- انحلال محلول فوق أكسيد الهيدروجين في وجود ثانى أكسيد المنجنيز.	التحضير فى المعمل:
- عديم اللون والرائحة لا يشتعل ولا يساعد على الاشتعال يذوب فى الماء أثقل من الهواء يتفاعل مع الماغنسيوم مكونًا مادة بيضاء من أكسيد الماغنسيوم، ويترسب الكربون على جدار المخبار يعكر ماء الجير الرائق.	- عديم اللون والرائحة والطعم لا يشتعل ولكنه يساعد على الاشتعال شحيح الذوبان في الماء أثقل من الهواء يتفاعل مع الماغنسيوم مكونًا مادة بيضاء من أكسيد الماغنسيوم.	الخواص:
- يدخل فى عملية البناء الضوئى التى تعد مصدرًا للغذاء والأكسجين - إطفاء الحرائق - صناعة المشروبات الغازية - صناعة المخبوزات - التبريد (الثلج الجاف)	- يدخل فى تركيب الماء التنفس والاحتراق يُعبأ فى أسطوانات تحت ضغط عال، ويستخدم فى: • الأغراض الطبية (التنفس الصناعى فى غرفة العمليات الجراحية) • الغوص تحت الماء • تسلق الجبال	الأهمية والاستخدامات:

ר أهم الرموز وأهم النسب للغازات:

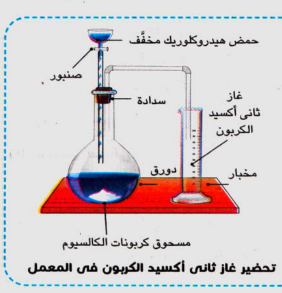
التكوين	الرمز	الاسم
ٔ یتکون من ذرتی نیتروجین.	N ₂	جزىء غاز النيتروجين
يتكون من ذرتى أكسجين.	O ₂	جزىء غاز الأكسجين
يتكون من ذرة كربون وذرتى أكسجين.	CO ₂	جزىء غاز ثانى أكسيد الكربون
يتكون من ذرة أكسجين وذرتى هيدروجين.	H ₂ O	جزىء الماء
يتكون من ثلاث ذرات أكسجين.	O ₃	جزىء غاز الأوزون

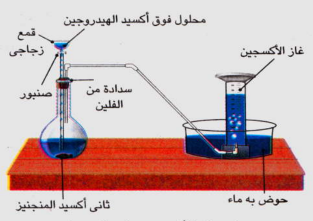
نسبته	اسم الغاز
- بنسبة VA % ويمثل أم حجم الهواء تقريبًا.	غاز النيتروجين:
- بنسبة ٢١ % ويمثل أن حجم الهواء تقريبًا. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	غاز الأكسجين:
- بنسبة ۰٫۰۳٪.	غاز ثانى أكسيد الكربون:

٧) علماء أفادوا البشرية:

ما قدّمه	العالم
- أعاد اكتشاف غاز الأكسجين.	۱ - جوزیف بریستلی:
- أطلق على الأكسجين هذا الاسم.	٢ - أنطوان لافوازييه:
- مكتشف غاز النيتروجين.	۳ - دانیال رذرفورد:

أطلس الرسومات:





تحضير غاز الأكسجين فى المعمل

• مراجعة عامة على الوحدة الرابعة

أهم المفاهيم والمصطلحات:

التعريف التعرف التعريف التعرف التعر	المفهوم
- هو جهاز الاتصال والتحكم، فهو يستقبل المعلومات من البيئة ومن داخل الجسم	١ – الجهاز العصبى:
ويفسرها، ويجعل الجسم يستجيب لها.	۱ - الجهار العصبي.
- جهاز يتكون من المخ والحبل الشوكى.	٢ - الجهاز العصبى المركزى:
- جهاز يتكون من أعصاب مخية وأعصاب شوكية.	٣ - الجهاز العصبى الطرفى:
- وحدة بناء الجهاز العصبي في جسم الإنسان.	٤ - الخلية العصبية:
- تخرج من المخ وعددها ١٢ زوجًا.	٥ - الأعصاب المخية:
- تخرج من الحبل الشوكى وعددها ٣١ زوجًا.	٦ - الأعصاب الشوكية:
 مركز التحكم الرئيسى فى جسم الإنسان. 	٧ - المخ:
- الجزء المسئول عن تنظيم العمليات اللاإرادية ويصل المخ بالحبل الشوكى.	٨ - النخاع المستطيل:
- عضو يتكون من مادة رمادية داخلية على شكل حرف H تحيط بها مادة بيضاء،	٩ - الحبل الشوكى:
ومسئول عن الأفعال المنعكسة.	۲ - الحبل السوحي.
- استجابة تلقائية من الجسم نحو المؤثرات المختلفة.	١٠ - الفعل المنعكس:
- الجزء المسئول عن حفظ توازن الجسم أثناء تأدية الحركة.	١١ - المخيخ:
- مواضع تقابل العظام في الجسم.	١٢ - المقاصل:
– المفاصل التي تسمح بالحركة في جميع الاتجاهات.	١٣ - المقاصل واسعة الحركة:
- المفاصل التي تسمح بالحركة في اتجاه واحد فقط.	١٤ - المقاصل محدودة الحركة:
- المفاصل التي لا تسمح بالحركة.	١٥ - المفاصل الثابتة:
- الهيكل الذي يتكون من الجمجمة والقفص الصدري والعمود الفقاري.	١٦ - الهيكل المحورى:
– الهيكل الذي يتكون من الطرفين العلويين والطرفين السفليين.	١٧ - الهيكل الطرفى:
- علبة عظمية تحتوى على تجاويف وتحمى المخ.	١٨ - الجمجمة:
- عضو يتكون من ٣٣ فقرة عظمية.	١٩ - العمود الفقارى:
- عظمة بالقفص الصدرى يتصل بها الأزواج العشرة الأولى من الضلوع.	٢٠ - عظمة القص:

ि أهم التعليلات:

- 🕦 يعتبر المخ هو مركز التحكم الرئيسي في الجسم.
- الخسم ويُنسِّق جميع العمليات الحيوية في الجسم.
- الحماية المخ.

- 👚 وجود المخ داخل الجمجمة.
- 🍞 للمخيخ دور مهم أثناء حركة الجسم.
- الأنه مسئول عن حفظ توازن الجسم أثناء الحركة.
 - اصابة النخاع المستطيل تؤدى إلى الوفاة.
- الأنه مسئول عن تنظيم العمليات اللاإرادية مثل (ضربات القلب والتنفس).
 - 🗿 سحب اليد بسرعة عند ملامستها أشواك نبات.
 - حركة رموش العين عند اقتراب جسم من العين فجأة.
 - لحدوث فعل منعكس صادر من الحبل الشوكى.
 - 🕦 ضرورة الابتعاد عن تناول الحبوب المُهدِّئة والمُنشِّطة.
 - الأنها تؤثر سلبًا على الجهاز العصبى.
 - 🚺 يجب عدم الإسراف في تناول المواد المنبهة كالقهوة والشاي.
- الأنها تؤدى إلى اضطراب فترات النوم وزيادة عدد ضربات القلب والتوتر العصبى.
 - 🔥 وجود غضاريف بين فقرات العمود الفقارى.
 - لحماية الفقرات من الاحتكاك ببعضها؛ مما قد يؤدى إلى تآكلها.
 - 🕦 أهمية وجود القفص الصدرى في جسم الإنسان.
 - 👌 لحماية القلب والرئتين، وإتمام عملية الشهيق والزفير.
 - 🕦 مِفْصل الكتف من المفاصل واسعة الحركة.
 - الذه يسمح بحركة الذراع في اتجاهات مختلفة.
 - 🕦 مِفصل الركبة من المفاصل محدودة الحركة.
 - الأنه يسمح بحركة الساق في اتجاه واحد فقط.
 - 😘 يجب عدم الجلوس أمام شاشة الكمبيوتر فترات طويلة.
 - الحماية الجهاز العصبى وعدم إرهاق أعضاء الحس.
 - 😘 يقع الحبل الشوكى داخل العمود الفقارى.
 - الحماية الحبل الشوكى.
 - 😥 الهيكل الطرفي مهم لحياة الإنسان.
- حيث يقوم الطرفان العلويان بتناول الطعام والشراب والكتابة والإمساك بالأشياء، ويقوم الطرفان السفليان بوظيفة المشى والجرى والوقوف والجلوس وحمل باقى أجزاء الجسم.



1 - 1 - 11 /2 - 1 - -

area to the

عاذا يحدث فى الحالات الأتية؟:

- ه يفقد الإنسان توازنه. 🕦 إصابة المخيخ
 - 🕜 إصابة النخاع المستطيل 🕝 تحدث الوفاة.
- الإسراف في تناول القهوة () يسبب اضطراب فترات النوم وزيادة ضربات القلب والتوتر العصبي.
 - 🚯 الجلوس لفترات طويلة أمام الكمبيوتر
 - 👩 إذا كانت عظام الإنسان بدون مفاصل
 - 😙 اقتراب جسم غريب من العين فجأة
 - وضع اليد على جسم ساخن
 - 🧥 تعرض الإنسان للضوضاء باستمرار
- 🜒 عدم وجود غضاريف بين الفقرات العظمية في العمود الفقاري 🌏 تتآكل الفقرات نتيجة احتكاكها ببعضها.
- 🔝 يؤثر ذلك على سلامة الجهاز العصبي وأعضاء الحس.
 - الا يستطيع الإنسان القيام بالحركة.
 - یحدث فعل منعکس وتتحرك رموش العین.
 - 👩 يحدث فعل منعكس ويتم سحب اليد بسرعة.
 - 🤝 تؤثر سلبًا على الجهاز العصبي.

اذكر وظيفة (فائدة أو استخدام) كلٌ من:

	الأهمية	الجزء
ت الداخلية والخارجية	- تنظيم وتنسيق جميع العمليات الحيوية داخل الجسم واستقبال المؤثرا، والاستجابة لها.	١ - الجهاز العصبى
11	- مركز التحكم الرئيسي في جسم الإنسان.	٢ – المخ
	- وحدة بناء الجهاز العصبي في جسم الإنسان.	٣ - الخلية العصبية
	- تكوين تشابك عصبى مع خلايا عصبية مجاورة.	٤ - التفرعات النهائية
Week A.	- نقل الرسائل العصبية بين الخلايا.	٥ – التشابك العصبى
ar Malays	- حفظ توازن الجسم أثناء الحركة.	٦ - المخيخ
H	- التحكم في الحركات الإرادية، ويقع بهما مراكز التفكير والتذكر.	٧ - النصفان الكرويان
#4 · ·	- التحكم في الأفعال المنعكسة، وهو حلقة وصل بين الجسم والمخ.	٨ - الحبل الشوكى
5 70 511	- المسئول عن تنظيم العمليات اللاإرادية كضربات القلب والتنفس.	٩ - النخاع المستطيل
pipa Rodinis	- حماية المخ وأعضاء الحس.	١٠ - الجمجمة الطلامات
D =	- حماية القلب والرئتين والمساعدة على عملية التنفس.	١١ – القفص الصدرى
جاهات.	- حماية الحبل الشوكي، ومساعدة الجسم على الانحناء في جميع الات	۱۲ - العمود الفقارى
T do a series described	– تسمح بالحركة فيما بين العظام.	١٣ – المفاصل
-	- الإمساك بالأشياء وتناول الطعام والشراب والكتابة.	١٤ - الطرفان العلويان

الأهمية	الجزء
المشى والجرى والوقوف والجلوس وحمل باقى أجزاء الجسم	١٥ - الطرفان السفليان
تمنع احتكاك الفقرات ببعضها أثناء الحركة حتى لا تتآكل	١٦ - الغضاريف

هم الأرقام:

ما تدل علیه	الأرقام
عدد الأعصاب المخية	۱۲ زوجًا (۲۶ عصبًا)
عدد الأعصاب الشوكية	٣١ زوجًا (٦٢ عصبًا)
عدد الأعصاب	٤٣ زوجًا (٨٦ عصبًا)
عدد فقرات العمود الفقارى	٣٣ فقرة
عدد ضلوع القفص الصدري	۱۲ زوجًا (۲۶ ضلعًا)

ך أهم المقارنات:

المفاصل الثابتة	المفاصل محدودة الحركة	المفاصل واسعة الحركة	وجه المقارنة
مفاصل لا تسمح	مفاصل تسمح بالحركة	مفاصل تسمح بالحركة	التعريف
بالحركة	في اتجاه واحد فقط	في جميع الاتجاهات	
المفاصل التى تربط	– مفصل الركبة	- مفصل الكتف - مفصل المعصم	أمثلة
عظام الجمجمة	– مفصل الكوع	- مفصل الفخذ - مفصل رسغ القدم	

الطرف السفلى	الطرف العلوس	وجه المقارنة
يتكون من عظمة الفخذ وعظمتى الساق وعظام القدم	يتكون من عظمة العضد وعظمتى الساعد وعظام اليد	التركيب
المشى والجرى والجلوس والوقوف وحمل باقى أجزاء الجسم	تناول الطعام والشراب والكتابة والإمساك بالأشياء	الوظيفة

الجهاز العصبى الطرفى	الجهاز العصبى المركزى	وجه المقارنة	•
يتكون من الأعصاب المخية والأعصاب الشوكية	يتكون من المخ والحبل الشوكي	التركيب	

الهيكل الطرفى	الهيكل المحورس	وجه المقارنة	E
يتكوَّن من	يتكوَّن من	التركيب	
الطرفين العلويين والطرفين السفليين	الجمجمة والقفص الصدرى والعمود الفقارى		

۷) أطلس الرسومات: الطرفان العلويان المخ الطرفان السفليان النصفان الكرويان عظمة الحوض لوح الكتف عظمة العضد عظمة الفخذ عظمتا الساعد عظمتا الساق عظام القدم عظام اليد النخاع المستطيل مكونات الهيكل المحورى القفص الصدرى الجمجمة العمود الفقارى عظمة القص الضلوع العائمة الخلية العصبية - تفرُّعات شُجيرية تفرُّعات نهائية سيتوبلازم غشاء بلازمى محور الخلية

ثانیًا: تدریبات سلاح التلميذ العامة



أولًا: الأسئلة الموضوعية

	أكمل العبارات الأتية:
و	١ - من العوامل المؤثرة في وزن الجسم
	۲ - الكتلة مقدار ثابت لا يتغير بتغير
و	٣ - من استخدامات المواد رديئة التوصيل للحرارة
	٤ - يوصِّلالحرارة أسرع من الألومنيوم.
مرارة إلى الجسم في درجة الحرارة.	 ٥ - تنتقل الحرارة من الجسمفي درجة الح
سم الإنسان، بينما يستخدم في قياس درجة	٦ - يستخدمفي قياس درجة حرارة جا
	حرارة السوائل.
وینتهی عند درجة حرارةسسس سیلیزیة.	٧ - تدريج الترمومتر الطبى يبدأ من درجة حرارة
ىويرمز له بالرمز	 ۸ - تبلغ نسبة غاز ثانى أكسيد الكربون بالغلاف الجو
إلى ماء وإلى ماء و	٩ - ينحل محلول فوق أكسيد الهيدروجين في وجود
ب المخية	١٠ – عدد الأعصاب الشوكيةوعدد الأعصاب
، بينما المسئول عن الفعل المنعكس هو	١١ - المسئول عن حفظ توازن الجسم هو
بالأشياء.	١٢ - من وظائف الطرفانالكتابة والإمساك
	٢) اختر الإجابة الصحيحة:
الأرض يكون:	۱ - وزن جسم على قمة جبل ۸۰ نيوتن، فإن وزنه على
(۷۹ کجم - ۸۰ نیوتن - ۸۳ نیوتن - ۸۲ کجم)	-
ثال وزنه على القمر هو كوكب:	۲ - الكوكب الذي يكون عليه وزن الجسم يساوى ٦ أما
(المريخ - الأرض - المشتري - عطارد)	
، على سطح القمر:	 ۳ - كتلة جسم على سطح الأرض ٥ كجم، تكون كتلته
(٥ كجم - ٤ كجم - ٥ نيوتن - ٤ نيوتن)	
(1 · · · - 1 · · - 1)	٤ - كتلة لتر ماء مقطر تكافئجرام.
(لوحين زجاجيين ملتصقين -	 تصنع النوافذ الزجاجية العازلة للحرارة من:
ـا فراغ به هواء - لوح زجاجی رقیق - لوح زجاجی سمیك)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(الهواء - الورق - البلاستيك - النحاس)	٦ - المواد التالية رديئة التوصيل للحرارة ما عدا:
السائل الموجود به، مع تغير درجة الحرارة.	٧ – الفكرة الأساسية لعمل الترمومتر هي تغير
(حجم - كثافة - كتلة - وزن)	
(جاليليو - سيليزيوس - نيوتن - فاراداي)	 ۸ – يطلق على الترمومتر المئوى ترمومتر:
(۱۱۰ – صفر – ۳۷ – ٤٢)	ه - درجة انصهار الجليد درجة سيليزية.



يتروجين - ثانى أكسيد الكربون - الأرجون)	١٠ - عمليات التنفس والاحتراق تستهلك غاز: الأكسجين - الن
ريك المخفف إلى مسحوق:	١١ - يتصاعد غاز ثاني أكسيد الكربون عند إضافة حمض الهيدروكلو
- أكسيد الكالسيوم - بيكربونات الكالسيوم)	(كربونات الكالسيوم – هيدروكسيد الكالسيوم
مخيخ - النخاع المستطيل - الحبل الشوكي)	۱۲ - كل مما يلى من مكونات المخ، ما عدا: (النصفين الكرويين - اا
الجهاز التنفسي.	١٣ - يقوم بتنظيم ضربات القلب وتنظيم حركة أعضاء
نخاع المستطيل - المخيخ - الحبل الشوكي)	(النصفان الكرويان – ال
(الكتف - المعصم - الفخذ - الكوع)	١٤ – من المفاصل محدودة الحركة:
Company of the second	🕥 اكتب المصطلح العلمى:
(١ - مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.
(٢ - قوة جذب الأرض للجسم.
()	 ٣ - وحدة قياس الكتلة، وتكافئ كتلة مشبك الورق المعدني.
()	 ٤ - المواد التى لا تسمح بمرور الحرارة خلالها.
(السائل المستخدم في صناعة الترمومترات.
()	٦ - مؤشر يساعدنا على التعبير عن مدى سخونة أو برودة أى جسم
()	٧ - لهب يستخدم في قطع ولحام المعادن.
عوبات في التنفس.	 ۸ – غاز یستخدم فی التنفس الصناعی للمرضی الذین یعانون من ص
	٩ - عامل يساعد على انحلال فوق أكسيد الهيدروجين إلى ماء وأكسج
()	١٠ - وحدة بناء الجهاز العصبي.
(١١ - استجابة تلقائية من الجسم نحو المؤثرات المختلفة.
()	١٢ - توجد بين الفقرات لتمنع احتكاك بعضها ببعض أثناء الحركة.
()	١٣ - مفاصل تتيح الحركة في جميع الاتجاهات.
A L	استخرج الكلمة غير المناسبة:
ديد - الخشب - الزجاج	١ - الجرام - الكيلوجرام - النيوتن ٢ - الم
9 30	٣ – المخ – العضلات – الحبل الشوكى
Parala de la	ثانيًا: الأسئلة المقالية
+ - 10 - 65 12 18 1	Calculation Calculation (Calculation)
	علل لما يأتى:
	 ا يختلف وزن أى جسم باختلاف الكوكب الموجود عليه.
The beside of	 ٢ - وزن شخص يحلِّق في منطاد أقل من وزنه على سطح الأرض.

- - ٣ تترك مسافات محسوبة بين قضبان السكك الحديدية.
- ٤ تصنع أوانى الطهى من الألومنيوم، بينما تصنع مقابضها من الخشب أو البلاستيك.
- و يوجد اختناق في الترمومتر الطبي.
 ٦ يستخدم الزئبق في صناعة الترمومترات.

- ٧ ٤- يجب المحافظة على المساحات الخضراء على سطح الأرض.
- ٨ يجمع غاز الأكسجين بإزاحة الماء لأسفل. ٩ يجمع غاز ثانى أكسيد الكربون بإزاحة الهواء لأعلى.

Lack of tall the contract

- ١٠- يسمى غاز النيتروجين باسم الآزوت (عديم الحياة).
- ١١٠ تضاف الخميرة إلى العجين في صناعة المخبوزات.
- ١٢ إصابة النخاع المستطيل تؤدى إلى الوفاة. ١٣ توجد الغضاريف بين فقرات العمود الفقارى.

ماذا يحدث فى الحالات الأتية؟:

- ١ عدم وجود اختناق في الترمومتر الطبي ٢ - تعرُّض مسمار مبلل لعدة أيام لجو رطب
 - ٣ إمرار غاز ثاني أكسيد الكربون في مخبار به ماء جير رائق
 - ٤ الإمساك بطرف ساق الألومنيوم بعد وضعه في الماء الساخن عدة دقائق
 - مريان الحرارة خلال المعادن
 - ٦ وضع الترمومتر الطبى تحت لسان إنسان سليم لمدة دقيقة
 - ٧ عدم وجود أجسام عالقة في الغلاف الجوى
 - ٨ أسقطت قطرات من فوق أكسيد الهيدروجين على ثانى أكسيد المنجنيز
 - ٩ عدم تواجد بكتيريا العقد الجذرية ١٠ - اقتراب جسم خارجي من العين
 - ١١ أن يصبح مفصل الركبة من المفاصل واسعة الحركة ١٢ عدم وجود مفاصل في الهيكل العظمي

اذكر وظيفة (أهمية) كل من:

- ٢ لهب الأكسى أسيتيلينُ ٤ - الثلج الجاف ٣ - الترمومتر المئوى ١ - الميزان الزنبركي
- ٥ المخيخ ٦ النخاع المستطيل ٨ - الحبل الشوكي ٧ – المفاصل

اذكر اسم الأداة المستخدمة فى:

٢ - قياس كتلة المشغولات الذهبية ١ - قياس درجة حرارة الإنسان

اذكر:

- ١ نسبة غاز النيتروجين في الهواء ٢ - عدد فقرات العمود الفقاري
 - ٣ عدد ذرات الأكسجين المكونة لغاز الأوزون

- إذا كانت كتلة جسم على سطح الأرض ٣٠ كيلوجرامًا، احسب:
- ٣ وزنه على سطح القمر ٢ - وزنه على سطح الأرض ١ - كتلته على سطح القمر
 - 🔫 جسم وزنه ٦٠ نيوتن على سطح الأرض، احسب:
 - ٢ كتلته على سطح الأرض ١ - وزنه على سطح القمر

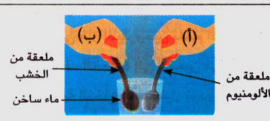
(١) انظر إلى الأشكال المُوضَّحة، ثم أجب:







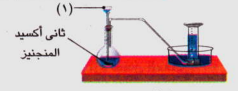
🚺 ۱ – الجهاز (۱) يستخدم في قياس ٢ - الجهاز (٢) يستخدم في قياس



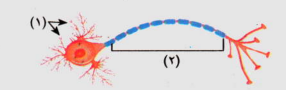
- 📢 ۱ أيُّ اليدين تشعر بالحرارة؟
 - ٢ فسِّر ما حدث.



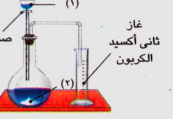
🔊 ۱ - الجهاز يستخدم في قياس ٢ - الجزء (١) وظيفته



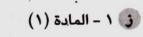
🕡 ۱ – المحلول (۱) يسمى ٢ - الغــاز الناتج هو



🐴 ۱ – الشكل يمثل ٢ - الجزء (١)الجزء (٢)



- 🏮 ١ المادة (١)
- ٢ المادة (٢)



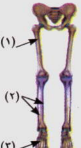
٢ - المادة (٢)



ح ١ - أكمل البيانات:

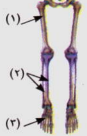






- ط ۱ أكمل البيانات:
-(١)
 - ٢ الشكل يوضِّح تركيب

.....(٣)



ثالثًا: اختبارات سلاح التلميذ العامة



78

A GARAGE

الاختبار الأول

	i) أكمل العبارات التالية:
	١ - يستخدم الميزان المعتاد في قياس الجسم.
e British and	٢ - جميع المعادنالتوصيل للحرارة.
ee	٣ – يتحول غاز ثاني أكسيد الكربون إلى سائل، وذلك بــ
4	٤ – عدد الأعصاب المخية زوجًا، بينما عدد الأعصاد
م الطرفين السفليين تتصل بعظام	٥ – عظام الطرفين العلويين تتصل بعظام بينما عظ
	ب قارن بین:
7	١ - الترمومتر الطبي والترمومتر المئوى، من حيث الاستخدام
يث الأمثلة	٢ - المفاصل واسعة الحركة والمفاصل محدودة الحركة، من ح
(*)) أ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
	١ – العامل المساعد في تحضير غاز الأكسجين:
- ثانى أكسيد المنجنيز - كربونات الكالسيوم)	(ثانى أكسيد الكربون – الأوزون
(الألومنيوم - النحاس - الحديد - الذهب)	٢ – أسرع المعادن توصيلًا للحرارة:
I-Ma	٣ – المسئول عن حفظ توازن الجسم أثناء الحركة:
مخيخ - الحبل الشوكي - النصفان الكرويان)	(النخاع المستطيل – ا
	٤ - إذا كان وزن جسم على كوكب الأرض ٣٠٠ نيوتن فإن كتلته
$(r \cdot \cdot - r \cdot - \cdot, r - r)$	
	ب ماذا يحدث إذا؟:
1	١ - كانت جميع العظام في جسمك ملتحمة مع بعضها
	۲ – تنکیس مخبار به أکسجین فوق عود ثقاب مشتعل
	T اکتب المصطلح العلمی:
()	١ - استجابة تلقائية من الجسم نحو المؤثرات المختلفة.
()	٢ - وحدة قياس الكتلة، وتكافئ كتلة لتر من الماء المقطر.
()	٣ - غاز يسمى الآزوت (عديم الحياة).
لحرارة إلى الجسم الأقل في درجة	٤ - صورة من صور الطاقة تنتقل من الجسم الأعلى في درجة ا
()	الحرارة.



يأتى:	lal	, llc	-
·UDG	-	_	Contract of

- ١ إصابة النخاع المستطيل تؤدى إلى الوفاة.
- ٢ توجد الغضاريف بين فقرات العمود الفقارى.

£ ﴿ ضع علامة (√) أو (X) أمام العبارات الأتية:

- ١- تنتقل الحرارة من الجسم البارد إلى الجسم الساخن.
- ٢- يحتل غاز النيتروجين ٧٨ ٪ من مكونات الهواء الجوى.
 - ٣- يعمل القفص الصدري على حماية الحبل الشوكي.
- ٤- أعلى درجة في الترمومتر المئوى تمثل درجة تجمد الماء.

🔑 من الشكل المقابل أجب:

الرسم:	على	البيانات	أكمل ا	-	١

-(٢)(٢)
 - ٢ يجمع هذا الغاز بـ

(۲)

الاختبار الثانى

📵 أكمل العبارات التالية:

- ١ قوة جذب الأرض للجسم تسمى وتزداد بزيادة
- ٢ يستخدم الترمومتر المئوى في قياس بينما الترمومتر الطبي في قياس
 - ٣ يتركب الجهاز العصبي من جهازين رئيسيين هما و و
 - ٤ يتحكم في الأفعال المنعكسة.
 - ٥ وظيفة الطرفين الإمساك بالأشياء وتناول الطعام والشراب.

🔑 ماذا يحدث إذا؟:

- ١- كانت عظام الإنسان بدون مفاصل
 - ٢- انعدمت جاذبية الأرض





Y - easing the



القوسير	بین	مما	الصحيحة	الإجابة	اختر	1	T
						-	

١ - الغاز الذي يستخدم مع غاز الأسيتيلين في لحام المعادن هو:

(الأكسجين - النيتروجين - الهيدروجين - الأرجون)

(الكوع - الركبة - الجمجمه - الكتف) ٢ - مفصل من المفاصل واسعة الحركة.

٣ - وزن الجسم يؤثر دائمًا في اتجاه: (قمة جبل - سطح الأرض - مركز الأرض - لأعلى)

٤ - تصنع النوافذ الزجاجية العازلة للحرارة من: (لوحين زجاجيين ملتصقين -

لوحين زجاجيين بينهما فراغ به هواء - لوح زجاجي رقيق - لوح زجاجي سميك)

جسم كتلته على سطح الأرض ٦ كجم، احسب:

١ - وزنه على سطح الأرض

٢ - وزنه على سطح القمر

(1) اكتب المصطلح العلمى:

- ١ مؤشر يساعدنا على التعبير عن مدى برودة أو سخونة الجسم. (.....)
 - ٢ عملية يتم فيها استهلاك ثاني أكسيد الكربون وإطلاق غاز الأكسجين.
 - ٣ وحدة بناء الجهاز العصبي.
 - ٤ وحدة قياس وزن الأجسام.

🔑 علل لما يأتى:

- ١ يجمع غاز الأكسجين بإزاحة الماء لأسفل.
- ٢ يمتد الحبل الشوكى داخل العمود الفقارى.

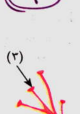
أ صوب ما تحته خط:

- ١- زيادة نسبة غاز النيتروجين تؤدى إلى ارتفاع درجة حرارة الأرض.
- ٢- قوة الجاذبية الأرضية تظل ثابتة بابتعاد الجسم عن مركز الأرض.
- ٣- النخاع المستطيل مسئول عن المحافظة على توازن الجسم أثناء الحركة.
 - ٤- السائل المستخدم في صناعة الترمومتر هو الماء.

🔑 انظر إلى الشكل المقابل، ثم أجب:

- ١ الشكل يمثل
- ٢ أكمل البيانات على الرسم:

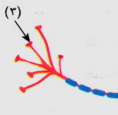
(r)(r)(1)



(....)

(.....)

(.....)





رابغا: تدريبات عامة وردت بموقع وزارة التربية والتعليم



دريب الأول			· ·
اختر الإجابة الصحيحة مما يأت	اتى:		
۱ - إذا كانت كتلة جسم على س	سطح القمر ١٠ كجم، فإن دَ	كتلته على سطح الأرض تس	اوى:
۰ (۱) کجم	😛 ۱۰ نیوتن	ح ۲۰ کجم	🕡 ۲۰ نیوتن
٢ - من أدوات قياس الوزن:			
أ الميزان الحساس	الميزان ذو الكفتين	ح الميزان الرقمى	🕡 الميزان الزنبركي
۳ - وزن جسم کتلته ۲۰۰ جرا	رام على سطح الأرض يساو	ى تقريبًا:	
۱ ۲ نیوت <i>ن</i>	ب ۲۰ نیوتن	ح ۲۰۰ نیوتن	🕡 ۲۰۰۰ نیوتن
 ٤ - النيوتن يساوى تقريبًا وزر 	زن جسم كتلته:		
ا ۱۰ جرامات	🏳 ۱۰۰ جرام	ح ۱۰۰۰ جرام	🔊 ۱۰۰۰۰ جرام
 ٥ - كتلة نصف لتر من الماء تس 	تساوى:		
🚺 ٥ جرامات	😛 ٥٠ جرامًا	ج ٥٠٠ جرام	د ۵۰۰۰ جرام
٦ - إذا كان وزن جسم في منط	طاد ساكن مرتفع عن سطح	، الأرض يساوى ٧٠ نيوتن،	، فإن وزن الجسم عندما يكون
على سطح الأرض هو:			
اً ٦٨ نيوتن	ب ٦٩ نيوتن	ع ۷۰ نیوتن	د ۷۱ نیوتن
٧ - حدد أيها أسرع توصيلًا لل	للحرارة:		
1 الألومنيوم	ب الحديد	ح النحاس	ه الزجاج
 ۸ - من المواد رديئة التوصيل 	بل للحرارة:		
أ الحديد والألومنيوم	ب النحاس والزجاج	ح الزجاج والخشب	🕡 الألومنيوم والنحاس
٩ - تعتمد فكرة عمل الترمومن	متر على:		
أ تغير حجم الغازات معِ	مع تغير درجة الحرارة	😛 تغير حجم السوائل	مع تغير درجة الحرارة
تغير كتلة الغازات مع	ع تغير درجة الحرارة	د تغير كتلة السوائل م	مع تغير درجة الحرارة

	ومتر المئوى فى:	متر الطبى عن الترمو	١٠ - يختلف الترموه
ود اختناق في الأنبوبة الشعرية	نودع ب وج	الموجودة في المست	1 نوع المادة
حجم السائل الموجود به بتغير درجة الحرارة	د تأث	المصنوع منها	ت نوع المادة
	ائل ترمومتری، ما عدا:	, خواص الزئبق كسا	۱۱ - كل مما يلى من
مادة منتظمة التمدد	ب	يل للحرارة	🚺 جيد التوصر
لا يلتصق بجدران الأنبوبة الشعرية	جة الحرارة	محدودًا لقياس در-	ج يعطى مدى
	ر فى الهواء الجوى؟:	لية يوجد بنسبة أكبر	۱۲ - أى الغازات التا
انى أكسيد الكربون 🕟 بخار الماء	نيتروجين ح	ب الذ	أ الأكسجين
	غاز:	, والاحتراق تستهلك	۱۳ - عمليات التنفس
لأرجون لأنى أكسيد الكربون	نيتروجين ح	الذ	الأكسجين
جنيز إلى:	وجود ثانى أكسيد المذ	يد الهيدروجين في	١٤ - ينحلُّ فوق أكس
هيدروجين وماء 🕟 هيدروجين ومنجنيز	سجين وماء ع	ميدروجين 🔑 أك	🚺 أكسجين وه
كلوريك المخفف إلى مسحوق كربونات الكالسيوم؟:	إضافة حمض الهيدروة	ن الحصول عليه من	١٥ - أي الغازات يمك
لهيدروجين 🕟 ثانى أكسيد الكربون	کسجین ح	ب الأ	1 النيتروجين
	ندا:	, مكونات المخ، ما ع	١٦ - كل مما يلى من
لنخاع المستطيل الاالسوكي	مخيخ ح	كرويين 🏓 الم	أ النصفين ال
i w	على توازن الجسم؟:		۱۷ - أي مما يلي مس
لنصفان الكرويان	9	متطيل	1 النخاع المس
لمخيخ	د	کی	الحبل الشو 📜 " 📜 الحبل الشو
			١٨ • النخاع المستط
لمحافظة على توازن الجسم	Ģ	الحركات الإرادية	أ التحكم في
لأفعال المنعكسة	•	ليات اللاإرادية	🕏 تنظيم العم
•	الحركة؟:	المفاصل محدودة ا	۱۹ - أي مما يلي من
لرسغ د الكوع	معصم ع	ما الم	أ الكتف
وكان مجموع كتل الأثقال التى وضعت فى	عدى كفتى ميزان،	خر وضعت فی إد) ا - قطعة من الص
عما يلى:	ناوی ۳۰۰ جرام. أجب	, تتزن الكفتان يس	الكفة الأخرى لكى
٤٤٠	اه تأثير كتلة هذه القط	مة الصخر؟ وما اتج	أ ما كتلة قط
67		-11 6 . 117	1 1 44

ع ما أثر تغيير المكان على كلِّ من كتلة ووزن قطعة الصخر؟

٦ - اذكر وظيفة واحدة لكل مما يلى:

- ح النصفين الكرويين ب القفص الصدري أ الجمجمة
 - د الحبل الشوكي ▲ العمود الفقارى

س - فسر ما يلى:

- 1 يوجد اختناق في الأنبوبة الشعرية فوق مستودع الزئبق للترمومتر الطبي.
 - ب لا يستخدم الترمومتر الطبى لقياس درجة غليان الماء.
 - ح يستخدم الزئبق في صناعة الترمومترات.
 - طبقة الأوزون لها أهمية بالغة في حياة الكائنات على سطح الأرض.
- 📤 يتكون راسب أبيض عند إمرار غاز ثاني أكسيد الكربون في ماء الجير الرائق.

E - ماذا يحدث فى الحالات التالية؟:

- أ عدم وجود النيتروجين في الهواء الجوي
- 😛 زادت نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون باستمرار في الغلاف الجوي
 - ح عدم وجود مفاصل في الهيكل العظمي
 - د عندما يصبح مفصل الركبة من المفاصل واسعة الحركة
 - **ه** عند التعرض المستمر للضوضاء
 - و الإسراف في تناول المواد المنبهة

التدريب الثانى

7		1
	أكمل العبارات التالية بالكلمات التى تجعلها صحيحة وذات معنى:	(1)
	١ - الجهاز العصبي الطرفي يتكون من الأعصاب و و	
	٢ - يحاط محور الخلية العصبية بطبقة	
	٣ - يتكون المخ من النصفين الكرويين، و و	-
	٤ - كثرة تناول الشاى والقهوة تسبب اضطراب فترات النوم، وضربات القلب، و	-
	اختر الإجابة الصحيحة مما يأتى:	T
	١ - السطح الخارجي للنصفين الكرويين يُعرف بالقشرة المخية، وهي اللون	
ء – برتقالية – رمادية	(حمراء - سودا	
	٢ – من الأفعال المنعكسة:	
جميع ما سبق صحيح	(ضربات القلب - الأكل عند الجوع - غلق العين عند اقتراب جسم خارجي منها -	
خاء المستطيل - المخ	س ال الحرال ١١ ت ت ت ت :	1

🔫 علل لما يأتى:

- ١ يختلف وزن أى جسم باختلاف الكوكب الموجود عليه.
- ٢ تُصنع مقابض أواني الطهي من الخشب أو البلاستيك، بينما تصنع الأواني ذاتها من الألومنيوم.
- ٣ يُستخدم الترمومتر الطبي في قياس درجة حرارة الإنسان، بينما لا يصلح لقياس درجة حرارة السوائل.
 - ٤ يُستخدم الزئبق في الترمومتر الطبي.
 ٥ يُجمع غاز الأكسجين بإزاحة الماء لأسفل.
 - ٦ يستخدم الغوَّاص أسطوانة أكسجين أثناء الغطس في الماء.
- ٧ تبقى نسبة الأكسجين ثابتة فى الهواء الجوى على الرغم من استهلاك جزء كبير منه فى عمليات التنفس
 والاحتراق.
 - ٨ لغاز ثاني أكسيد الكربون أهمية خاصة وحيوية في استمرار الحياة على سطح الأرض.
 - ٩ لغاز النيتروجين أهمية في حياة الإنسان.

قارن بین کل من:

١ - الكتلة والوزن

- ٢ الترمومتر الطبي والترمومتر المئوي
 - ٣ المواد رديئة التوصيل للحرارة والمواد جيدة التوصيل للحرارة
 - ٤ غاز الأكسجين وغاز ثانى أكسيد الكربون، من حيث خواص كل منهما

ماذا يحدث فى الحالات الأتية؟:

- ٢ تعاطى أحد الأشخاص للمخدرات
- ۱ اصطدام رکبتك بجسم صلب
- ٣ الإسراف في تناول الشاي والقهوة خاصة في فترة الامتحانات

اذكر دور كل مما يأتى:

- ١ ثاني أكسيد المنجنيز في تحضير غاز الأكسجين
- ٣ الخلية العصبية في جسم الإنسان

٢ - الزئبق في الترمومترات

التدريب الثالث

أكمل العبارات الأتية:

- ١ تقاس الكتلة بوحدة الكيلوجرام، بينما يقاس الوزن بوحدة
- ٢ العوامل التي يتوقف عليها الوزن وكتلة الكوكب، والبعد عن مركز الكوكب.
 - ٣ وزن الجسم على سطح القمر يساوى وزنه على سطح الأرض.
 - ٤ وزن الجسم على سطح الأرض يزداد بزيادة
- كلما زادت كتلة الكوكب الموجود عليه الجسم زادت الكوكب، وزاد وزن الجسم.
- ٨ درجة الحرارة هي عبارة عن مؤشر يساعدنا على التعبير عن مدى أو أي جسم.
 - ٩ المواد جيدة التوصيل للحرارة هي المواد التي مثل النحاس.
 - ١٠ المواد رديئة التوصيل للحرارة هي المواد التيمثل الخشب.





	١١ - تستخدم الحرارة في صناعة وتحضير	-
	١٢ - الفكرة الأساسية لعمل الترمومتر هي تغير الموجود به مع تغير درجة الحرارة.	-
	١٣ - من أنواع الترمومترات والمئوى. ١٤ - يستخدم الترمومتر المئوى في قياس	
	١٥ - ينتج غاز الأكسجين بوفرة من النباتات الخضراء في أثناء عملية	
	١٦ – يستهلك الأكسجين في عمليتي والاحتراق.	
	١٧ – من استخدامات غاز الأكسجين	1
ائنات الحية.	١٨ - ينبعث غاز ثانى أكسيد الكربون نتيجة احتراق المواد مثل الخشب، وكذلك من تنفس الك	
	١٩ - من خصائص غاز ثاني أكسيد الكربون أنه	- 1
	٢٠ - يشكل النيتروجين	1
	٢١ - يتركب الجهاز العصبى من جهازين رئيسيين هما والجهاز العصبى الطرفي.	
	٢٢ - يتركب المخ من المخيخ، و والنصفين الكرويين.	
	٢٣ - يتكون الهيكل المحورى من الجمجمة، و والقفص الصدرى.	-
	ضع علامة (√) أو (X) أمام العبارات الأتية:	(
()	١ - تتغير الكتلة بتغير مكان الجسم.	
()	٢ - يستخدم الميزان الرقمى في قياس الوزن.	
()	 ٣ - من المواد رديئة التوصيل للحرارة النحاس. 	1
()	٤ - الألومنيوم يوصل الحرارة أسرع من النحاس.	-
()	 الزئبق ردىء التوصيل للحرارة. 	
()	٦ - يستخدم الترمومتر المئوى لقياس درجة حرارة الإنسان.	
()	٧ - غاز ثاني أكسيد الكربون يعكِّر ماء الجير الرائق.	
()	 ٨ - يُسمُّ النيتروجين بالآزوت ومعناه (غاز الحياة). 	i
()	 ٩ - تثبّت بكتيريا العقد الجذرية في النباتات البقولية نيتروجين الهواء الجوى. 	
()	١٠ - يقع النخاع المستطيل أمام المخيخ، ويصل المخ بالحبل الشوكى.	
()	١١ - يخرج من المخ (١٠) أزواج من الأعصاب تُعرف بالأعصاب المخية.	1
()	١٢ – مفصل المعصم من المفاصل واسعة الحركة.	-
()	١٣ - الحبل الشوكي مسئول عن الأفعال المنعكسة في الإنسان.	1
()	١٤ - المخيخ هو مركز التحكم الرئيسي في جسمك.	1
()	١٥ - يستخدم غاز ثاني أكسيد الكربون في صناعة المياه الغازية.	
	اكتب المصطلح العلمى لكل مما يأتى:	٣
(١ - مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.	-
(٢ - قوة جذب الأرض للأجسام.	
(٣ - مواد تسمح يمرور الحرارة خلالها.	-

()	٤ - مواد لا تسمح بسريان الحرارة خلالها.
()	 أداة تستخدم لقياس درجة الحرارة.
()	٦ - غاز يعكِّر ماء الجير الرائق.
()	٧ - غاز يُستخدم في تحضيره محلول فوق أكسيد الهيدروجين.
()	 ٨ - غاز ينتج عن تنفس الإنسان، ويخرج مع هواء الزفير.
()	٩ - وحدة بناء الجهاز العصبي.
()	١٠ - علبة عظمية يوجد بداخلها المخ.
	١١ - جزء من الجهاز العصبي مسئول عن نقل الرسائل العصبية من أجزاء الـ
()	إلى المخ والعكس.
()	۱۲ – يتركب من ۳۳ فقرة عظمية.
()	١٣ - مجموعة من المفاصل تتيح الحركة في اتجاه واحد فقط.
*	صوِّب العبارات التالية:
• ,,,	١ - مفصل الكتف من المفاصل الثابتة.
على تنظيم ضربات القلب.	٢ - يبلغ عدد الأعصاب المخية ٣١ زوجًا. ٣ - يعمل الحبل الشوكى
	 ٤ - يقع المخيخ في الجهة الخلفية للمخ أعلى النصفين الكرويين.
	 محور الخلية العصبية مغلف بطبقة جيلاتينية.
	 ٦ - يتكون التشابك العصبى نتيجة اتصال محاور الخلايا العصبية معًا.
ن في التبريد.	٧ - يذوب غاز النيتروجين في الماء. ٨ - يستخدم غاز الأكسج
	٩ - يتكون جزىء غاز الأوزون من أربع ذرات من الأكسجين.
درجة سيليزية ، وكل درجة مقسمة	١٠ - يبدأ تدريج الترمومتر الطبي من درجة حرارة ٣٧ درجة سيليزية إلى ٥٥
	إلى عشرة أجزاء.
	١١ - المعادن المختلفة تنقل الحرارة بدرجات واحدة.
	١٢ - كتلة جسم على سطح الأرض ٦ كجم تكون كتلته على سطح القمر ١ كم
الترمومتر الطبى هو الكحول.	١٣ - كتلة لتر ماء مقطر تكافئ ١٠٠ جرام.
v = 5	تخير الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الأتية:
	١ - المفاصل التي تتيح الحركة في اتجاه واحد فقط هي المفاصل: (الثابتة -
(الأوتار - المفاصل - العضد)	٢ - تُعرف الأماكن التي تتقابل فيها العظام معًا بـ:
	٣ - الكوكب الذي يكون عليه وزن الجسم يساوى ٦ أمثال وزنه على القمر هو
(المريخ - الأرض - المشترى)	
(1 · · · - 1 · · - 1 · ·)	٤ - الوزن بالنيوتن = الكتلة بالكيلوجرام ×
	٥ - إذا كان وزن الجسم على سطح الأرض ٦ نيوتن، فإن وزنه على سطح الذ
(





(المخ - الحبل الشوكي - جميع ما سبق) ٦ - يتركب الجهاز العصبي المركزي من:

(الأكسجين - النيتروجين - ثاني أكسيد الكربون)

٨ - عند مرور هواء الزفير بماء الجير الرائق، فإنه يتعكّر مكونًا مادة تسمى:

(كربونات الكالسيوم - أكسيد الكالسيوم - هيدروكسيد الكالسيوم)

٦ اذكر السبب العلمى لكل مما يأتى:

- ١ تسقط الأجسام دائمًا تجاه الأرض.
- ٢ تصنع أواني الطهي من الألومنيوم، بينما تصنع المقابض من البلاستيك أو الخشب.
 - يجب وضع الميزان ذي الكفتين أفقيًّا على سطح ثابت.
 - ٤ يتمدَّد سلك الميزان الزنبركي عند تعليق جسم به.
 - ٥ يختلف وزن الجسم على سطح الأرض عنه على أي كوكب آخر.
 - ٦ يختلف وزن الشخص الموجود في منطاد عال عن وزنه على سطح الأرض.
 - ٧ يوجد اختناق فوق مستودع الزئبق في الترمومتر الطبي.
- ٨ يبقى ثانى أكسيد المنجنيز في تحضير غاز الأكسجين بدون تغيُّر في الكمية والخواص.
 - ٩ غاز الأوزون مهم جدًّا في الطبيعة.
 - ١٠ زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون في الطبيعة في السنوات الأخيرة.
 - ١١ يستخدم غاز ثاني أكسيد الكربون في إطفاء الحرائق.
- ١٢ تضاف الخميرة إلى العجين عند صناعة الخبز. ١٣ غاز ثاني أكسيد الكربون مهم للطبيعة.
 - ١٤ يسمى غاز النيتروجين بالآزوت.
 - ١٥ ضرورة الابتعاد عن تناول الحبوب المهدئة والمنشِّطة.
- ١٦ للمخيخ أهمية كبيرة في أثناء حركة الجسم. ١٧ - إصابة النخاع المستطيل تحدث الوفاة.
 - ١٨ سحب اليد بسرعة عند الشك بدبوس أو ملامسة جسم ساخن.
- ٢٠ توجد الغضاريف بين فقرات العمود الفقاري.
- ١٩ الهيكل الطرفي مهم لحياة الإنسان. ٢١ - وجود المخ داخل الجمجمة.
- ٢٢ تناقص المساحات الخضراء ضار بالبيئة.
- ٢٣ تستخدم أسطوانات من الأكسجين في أثناء تسلق الجبال.

اذكر أهمية كل من:

١ - الجاذبية الأرضية ٢ - الترمومترات ٤ - الميزان الزنبركي ٣ - الميزان ذي الكفتين

٥ - المقابض البلاستيكية في أواني الطهي ٧ - القفص الصدري ٦ - غاز النيتروجين في الطبيعة

> ٨ - الغضاريف ٩ - المفاصل ١٠ - التفرعات الشجيرية في الخلية العصبية

۸ قارن بین کل مما یأتی:

- ١ الميزان ذي الكفتين والميزان الزنبركي، من حيث الوظيفة
- ٣ الهيكل المحوري والهيكل الطرفي ٢ - الجهاز العصبي المركزي والجهاز العصبي الطرفي

اذكر استخدامًا واحدًا لكل من:

- ١ المواد جيدة التوصيل للحرارة
 - ٣ لهب الأكسى أسيتيلين
- ٤ ماء الجير الرائق
- ٦ غاز ثاني أكسيد الكربون في الحياة اليومية ٥ - ثاني أكسيد المنجنيز في تحضير غاز الأكسجين

٢ - المواد رديئة التوصيل للحرارة

٧ - غاز النيتروجين في الحياة اليومية

عرف كلا مما يأتي:

- ٢ الوزن ١ - الكتلة
- ٤ درجة الحرارة ٣ - الحرارة
- ٦ المواد رديئة التوصيل للحرارة ٥ - المواد جيدة التوصيل للحرارة

ماذا تتوقع أن يحدث فى كلِّ من الحالات الأتية؟:

- ١ كتلة سلك التنظيف قبل التسخين وبعد التسخين
 - ٢ نقص كمية ثاني أكسيد الكربون في الطبيعة
 - ٣ نقص كمية الأكسجين في الطبيعة
 - ٤ نقص كمية النيتروجين في الطبيعة
 - ٥ إذا لم توجد جاذبية أرضية
 - ٦ الإسراف في تناول المواد المنبهة

صل ما فى العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب):

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	- ۱
١ - وحدة قياس الوزن	🕦 الجرام	
٢ - وحدة قياس درجة الحرارة	😧 الكيلوجرام	
 ٣ - وحدة قياس كتلة الأجسام الثقيلة ٤ - وحدة قياس كتلة الأجسام الخفيفة 	النيوتن النيوتن	
٥ - وحدة قياس الحجوم	💰 الدرجة السيليزية	

٠ -	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
	1 النحاس	١ - من المواد رديئة التوصيل للحرارة
	البلاستيك	٢ - يوصِّل الحرارة أسرع من الألومنيوم
		٣ - سائل يستخدم في صناعة الترمومترات
	الزئبق الزئبق	٤ - سائل يستخدم لتطهير الترمومترات قبل الاستخدام
	👪 الكحول	٥ - يستخدم في صناعة الأسمدة

	المجموعة (ب)	المجموعة (أ)
WAY C	١ - مسئول عن تنظيم العمليات اللاإرادية	1 الأعصاب المخية
i.c	٢ - مسئول عن تنظيم الحركات الإرادية	😧 الأعصاب الشوكية
	٣ - مسئول عن الأفعال المنعكسة	النخاع المستطيل
	٤ - عددها ٣١ زوجًا من الأعصاب	الحبل الشوكي
	٥ - عددها ١٢ زوجًا من الأعصاب	المخيخ
	٦ - يوجد داخل علبة عظمية تسمى الجمجمة	
	٧ - يحافظ على توازن جسم الإنسان	و المخ
	٨ - وحدة بناء الجهاز العصبى	ز النصفان الكرويان

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)
١ - تعمل على منع احتكاك الفقرات	أ العمود الفقارى
٢ - هى الأماكن التى تتقابل العظام فيها	😛 القفص الصدري
٣ - يتركب من ٣٣ فقرة	المفاصل 🕏
٤ - يتركب من ١٢ زوجًا من الضلوع	د الغضاريف
٥ - تتيح الحركة في اتجاه واحد فقط	*1
٦ - تتيح الحركة في جميع الاتجاهات	المفاصل محدودة الحركة
٧ - تحمى المخ وباقى أعضاء الرأس	و المفاصل واسعة الحركة

🔐 أجب عما يأتى:

- ١ احسب وزن جسم على سطح الأرض عندما تكون كتلته ١٠ كجم.
- ٢ احسب وزن جسم على سطح الأرض عندما تكون كتلته ٦ كجم، واحسب وزنه على سطح القمر.
 - ٣ احسب كتلة الجسم عندما يكون وزنه ٣٠٠ نيوتن.
 - ٤ اذكر طريقتين من طرق المحافظة على الجهاز العصبى.